

研究领域

当前位置: [首页](#) >> [研究队伍](#) >> [固定人员](#)

[离子束与生物体相互作用](#)

王相勤

[工业微生物](#)

来源: 等离子体所

发表时间: 2009-04-18

[离子束农业生物技术](#)

[辐射与环境](#)

[装置平台](#)

站内搜索

王相勤: 研究员, 硕士生导师。主要从事低能离子与生物分子相互作用机理研究、境水污染治理化学过程研究等工作。作为主要研究人员承担过: 基金项目《离子注生物小分子在生命起源中的作用》、基金重大项目第四课题《低能离子与生物分子应过程研究》。在中科院知识创新工程中凝练“水体富营养化修复与治理”的创新向, 主持创新项目子课题《磁聚絮凝治理水体富营养化研究》等。研究工作中共发论文近50篇, 其中SCI收录20余篇。培养硕士研究生4名, 协助培养博士研究生3名申请国家发明专利多项。

友情链接

[中国科学院](#)

发表论文:

[中科院合肥分院](#)

[等离子体所](#)

[中国科学院图书馆](#)

[新浪](#)

站点信息

1. Wang Xiangqin, Shi Huaibin, Yu Zengliang, [Plasma Chemistry and Plasma Processing](#), 28(5):593 - 599, 2008.
2. Wang Xiangqin, Yao Jianming, Yu Zengliang, *Chemical Papers*, 5(4):240-243, 2005.
3. Wang Xiangqin, Han Jianwei, Wang Wei, Yu Zengliang, *CHIN. PHYS. LETT.*, 21(10):1941-1943, 2004.
4. Wang Xiangqin, Yu Zengliang. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 36:2027-2029, 2003.
5. Wang Xiangqin Yao Jian-ming, Yuan Cheng-ling, Wang Ji, Yu Zengliang, *Plasma Science & Technology*, 4(5):1505-1510, 2002.
6. Wang Xiangqin Yu Zengliang, , The Third National Conference of Ion Beam Bioengineering and the First International Symposium of Ion Beams. *Wulumuqi*, 29-33, 2002.
7. Wang Xiangqin, Chunlin Shao, Jianming Yao, Zengliang YU, *Radiat. Phys. Chem.*, 59:67-69, 2000.
8. Wang Xiangqin, Shao Chunlin, Yu Zengliang, *Viva Origino*, 26(2):106-109, 1998.

访问人数:

9. 王相勤, 邵春林, 姚建铭, 余立祥, 余增亮等, 化学学报, 58(4):443-447, 2000.
10. Dan Liu, Xiangqin Wang*, Water air and soil pollution, 2009